"БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ"

ВЕСТНИК

Отдела Фитопатологии Главного Ботанического Сада

C. C. C. P.

под редакцией А. С. БОНДАРЦЕВА.

XV год-1926.

"MORBI PLANTARUM"

SCRIPTA

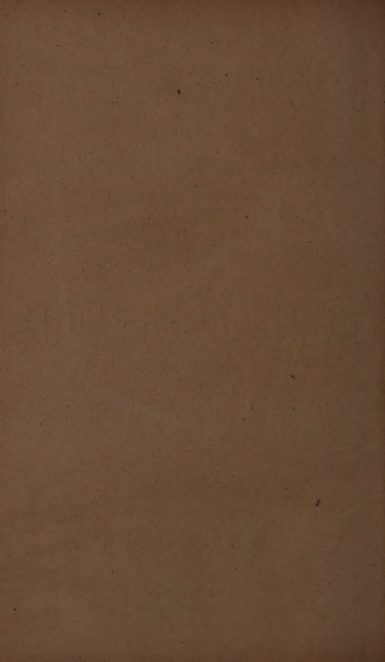
Sectionis Phytopathologiae Horti Botanici Principalis

U. S. S. R.

redacta a A. S. BONDARZEW.

Annus XV-1926.

ЛЕНИНГРАД 1926.



СОДЕРЖАНИЕ

XV тома журнала "Болезни Растений" за 1926 г.

Оглавление № 1.

Бондарцева-Монтеверде, В. Н. Phytophthora infestans (Mont.) De By. на томатах.—Bondarzeva-Monteverde, V. N. Phytophthora infestans (Mont.) de By. auf Tomaten	1
честврчук, Г. И. Растительные паразиты сосновых культур Осиново- рощинской дачи Парголовского учебно-оп. лесничества, Ленингр. Лесн. И-та. — Nestertshuk, G. I. Pflanzliche Parasiten der Fichtenkulturen in der Försterei zu Osino- voja Rostscha	27
Бухгейм, А. Н. и Шманев, М. Н. К вопросу о влиянии головни на развитие проса.—Buchheim, A. und Schmanew. M. Zur Frage über die Einwirkung des Brandes auf die Entwick-	
lung von Hirse. Малиянц, А. Сахарная болезнь тюльпанов. (Предварительное сообщение).—Malijantz, А. Die Zuckerkrankheit der Tulpen.	42
Микологические заметки.	
Дорогин, Г. Н. Заметка о Cytosporina septospora.—Dorogin, G. Notiz über Cytosporina septospora. Шембель, С. Ю. Новая форма Erysiphe taurica Lév.—Schembel, S. Neue Form Erysiphe taurica Lév.	48
Шембель, С. Ю. О новом нахождении Sphaerotheca fuliginea (Schlecht.) Pall. на дыне.—Schembel, S. Sphaerotheca fuliginea auf Melonen	51
Новости фитопатологической и микологической литературы.	
Leonian, Leon Н. О факторах, способствующих образованию пикнидий у некоторых Sphaeropsidales	52 54 55
Seymour, Edith Jones. Влияние температуры на прорастание спор Ustilago zeae	56

Оглавление № 2.

Курсанов, А.	R. О влиянии Ustilago tritici на дыхание и испарение	
	пшеницы Kurssanov. A. L. Zur. Beeinflussung Ustilago	
	tritici auf Atmung u. Transpiration des Weizens	57
Каттерфельд	, H. O. К биологии Peronospora Schleideni Ung Katter-	
	feld, N. O. Zur Biologie der Peronosporn Schleideni Ung	
Флеров, Б. І	К. Некоторые новые направления в изучении головневых	
	грибов Flerov, B. K. Einige neue Richtungen im Unter-	
	suchen der Brandpilze	
	A. О паразитизме Peronospora ficariae Tul. на Ranuncu-	
	lus ficaria.—Naumova, N. A. Über Parasitismus Perono-	
	spora ficariae auf Ranunculus ficaria	92
	Микологические заметки.	
	К морфологии Cercospora Rösleri (Catt.) Sacc. на вино-	
	граде (Vitis vinifera) Fomin, E. Zur Morphologie Cerco-	
	spora Rösleri (Catt.) Sacc. auf Vilis vinifera	100
14.15.		
Новости	фитопатологической и микологической литературы	al.
	E. О болезни льна, вызываемой Phlyctena linicola	
	thy M. Некоторые наблюдения над биологией Nectria	
	galliyena Bres	100
	I E. Исследование соотношения между температурой	101
	воздуха и частями растений, пораженных грибками 🛴 .	104
	Оглавление № 3,	
	OTHER PROPERTY.	
Evereus F		
Бургвиц, Г.	К. Водянистая гниль плодов томата.—Burgwitz, G. K.	105
	К. Водянистая гниль плодов томата.—Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte	105
Зилинг, М. К	К. Водянистая гниль плодов томата.—Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte	105
Зилинг, М. К	К. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte	
Зилинг, М. К	K. Водянистая гниль плодов томата.—Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte	105
Зилинг, М. К	K. Водянистая гниль плодов томата.—Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte О частичной пораженности зерен пшеницы мокрой головней.—Sieling. M. K. Über vom Kornbrand teilweise befallenen Weizenkörner	
Зилинг, М. К Константинов	K. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte О частичной пораженности зерен пшеницы мокрой головней.— Sieling. M. K. Über vom Kornbrand teilweise befallenen Weizenkörner ва, М. Я. Опыты по изучению индивидуальной реакции ячменей на повреждения Oscinosoma frit L.—Konstanti-	
Зилинг, М. К Монстантинов	К. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte О частичной пораженности зерен пшеницы мокрой головней.— Sieling. M. K. Über vom Kornbrand teilweise befallenen Weizenkörner	
Зилинг, М. К Монстантинов	К. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte О частичной пораженности зерен пшеницы мокрой головней.— Sieling. M. K. Über vom Kornbrand teilweise befallenen Weizenkörner	
Зилинг, М. К Монстантинов	К. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte О частичной пораженности зерен пшеницы мокрой головней.— Sieling. M. K. Über vom Kornbrand teilweise befallenen Weizenkörner	117
Зилинг, М. К Константинов Дененбах, К.	К. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte	117
Зилинг, М. К Монстантинов Дененбах, К.	К. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte	117
Зилинг, М. К Константинов Дененбах, К.	К. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte. О частичной пораженности зерен пшеницы мокрой головней.— Sieling. M. K. Über vom Kornbrand teilweise befallenen Weizenkörner. за, М. Я. Опыты по изучению индивидуальной реакции ячменей на повреждения Oscinosoma frit L.— Konstantinova M. J. Untersuchungsversuche über individuelle Reaktion der Gerste auf Beschädigungen von Oscinosoma frit L. Н. Опыт применения новых приемов борьбы с вредителями в условиях Крымского плодоводства.— Decken-	117
Зилинг, М. К Константинов Дененбах, К.	К. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte	117
Зилинг, М. К Константинов Дененбах, К.	K. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte О частичной пораженности зерен пшеницы мокрой головней.— Sieling. M. K. Über vom Kornbrand teilweise befallenen Weizenkörner за, М. Я. Опыты по изучению индивидуальной реакции ячиеней на повреждения Oscinosoma frit L.—Konstantinova M. J. Untersuchungsversuche über individuelle Reaktion der Gerste auf Beschädigungen von Oscinosoma frit L.— Н. Опыт применения новых приемов борьбы с вредителями в условиях Крымского плодоводства.— Deckenbach, K. N. Versuch über Anwendung neuer Schutzmassregeln gegen Schädlinge der Obstzucht in der Krim	117
Зилинг, М. К Константинов Дененбах, К.	К. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte	117
Зилинг, М. К Константинов Дененбах, К.	К. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte. О частичной пораженности зерен пшеницы мокрой головьей.— Sieling. M. K. Über vom Kornbrand teilweise befallenen Weizenkörner. за, М. Я. Опыты по изучению индивидуальной реакции ячиней на повреждения Oscinosoma frit L.— Konstantinova M. J. Untersuchungsversuche über individuelle Reaktion der Gerste auf Beschädigungen von Oscinosoma frit L. Н. Опыт применения новых приемов борьбы с вредителями в условиях Крымского плодоводства.— Deckenbach, K. N. Versuch über Änwendung neuer Schutzmassregeln gegen Schädlinge der Obstzucht in der Krim Микологические заметки.	117
Зилинг, М. К Константинов Дененбах, К. Запрометов,	К. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte О частичной пораженности зерен пшеницы мокрой головней.— Sieling. M. K. Über vom Kornbrand teilweise befallenen Weizenkörner за. М. Я. Опыты по изучению индивидуальной реакции ячменей на повреждения Oscinosoma frit L.—Konstantinova M. J. Untersuchungsversuche über individuelle Reaktion der Gerste auf Beschädigungen von Oscinosoma frit L. Н. Опыт применения новых приемов борьбы с вредителями в условиях Крымского плодоводства.— Deckenbach, K. N. Versuch über Anwendung neuer Schutzmassregeln gegen Schädlinge der Obstzucht in der Krim Микологические заметки. Н. Г. Бурая пятнистость листьев сафлора.— Saprome-	125
Зилинг, М. К Константинов Дененбах, К. Запрометов,	К. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte. О частичной пораженности зерен пшеницы мокрой головьей.— Sieling. M. K. Über vom Kornbrand teilweise befallenen Weizenkörner. за, М. Я. Опыты по изучению индивидуальной реакции ячиней на повреждения Oscinosoma frit L.— Konstantinova M. J. Untersuchungsversuche über individuelle Reaktion der Gerste auf Beschädigungen von Oscinosoma frit L. Н. Опыт применения новых приемов борьбы с вредителями в условиях Крымского плодоводства.— Deckenbach, K. N. Versuch über Änwendung neuer Schutzmassregeln gegen Schädlinge der Obstzucht in der Krim Микологические заметки.	117
Зилинг, М. К Константинов Дененбах, К. Запрометов,	К. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte. О частичной пораженности зерен пшеницы мокрой головней.— Sieling. M. K. Über vom Kornbrand teilweise befallenen Weizenkörner. За, М. Я. Опыты по изучению индивидуальной реакции ячиеней на повреждения Oscinosoma frit L.—Konstantinova M. J. Untersuchungsversuche über individuelle Reaktion der Gerste auf Beschädigungen von Oscinosoma frit L.—Кольтантіпоva М. J. Untersuchungsversuche über individuelle Reaktion der Gerste auf Beschädigungen von Oscinosoma frit L.— Н. Опыт применения новых приемов борьбы с вредителями в условиях Крымского плодоводства.— Deckenbach, K. N. Versuch über Anwendung neuer Schutzmassregeln gegen Schädlinge der Obstzucht in der Krim Микологические заметки. Н. Г. Бурая пятнистость листьев сафлора.— Saprometov. N. G. Braune Fleckigkeit der Saflorblätter	117
Зилинг, М. К Константинов Дененбах, К. Запрометов,	К. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte О частичной пораженности зерен пшеницы мокрой головней.— Sieling. M. K. Über vom Kornbrand teilweise befallenen Weizenkörner за. М. Я. Опыты по изучению индивидуальной реакции ячменей на повреждения Oscinosoma frit L.—Konstantinova M. J. Untersuchungsversuche über individuelle Reaktion der Gerste auf Beschädigungen von Oscinosoma frit L. Н. Опыт применения новых приемов борьбы с вредителями в условиях Крымского плодоводства.— Deckenbach, K. N. Versuch über Anwendung neuer Schutzmassregeln gegen Schädlinge der Obstzucht in der Krim Микологические заметки. Н. Г. Бурая пятнистость листьев сафлора.— Saprome-	117
Зилинг, М. К. Константинов Дененбах, К. Запрометов,	К. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte О частичной пораженности зерен пшеницы мокрой головней.— Sieling. M. K. Über vom Kornbrand teilweise befallenen Weizenkörner за, M. Я. Опыты по изучению индивидуальной реакции ячменей на повреждения Oscinosoma frit L.—Konstantinova M. J. Untersuchungsversuche über individuelle Reaktion der Gerste auf Beschädigungen von Oscinosoma frit L. Н. Опыт применения новых приемов борьбы с вредителями в условиях Крымского плодоводства.— Deckenbach, K. N. Versuch über Anwendung neuer Schutzmassregeln gegen Schädlinge der Obstzucht in der Krim Микологические заметки. Н. Г. Бурая пятнистость листьев сафлора.— Saprometov. N. G. Braune Fleckigkeit der Saflorblätter	125
Зилинг, М. К Константинов Дененбах, К. Запрометов, Новости Аtanasoff, D.	К. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte О частичной пораженности зерен пшеницы мокрой головней.— Sieling. M. K. Über vom Kornbrand teilweise befallenen Weizenkörner за, М. Я. Опыты по изучению индивидуальной реакции ячменей на повреждения Oscinosoma frit L.—Konstantinova M. J. Untersuchungsversuche über individuelle Reaktion der Gerste auf Beschädigungen von Oscinosoma frit L.— Н. Опыт применения новых приемов борьбы с вредителями в условиях Крымского плодоводства.— Deckenbach, K. N. Versuch über Anwendung neuer Schutzmassregeln gegen Schädlinge der Obstzucht in der Krim Микологические заметки. Н. Г. Бурая пятнистость листьев сафлора.— Saprometov. N. G. Braune Fleckigkeit der Saflorblätter Фитопатологической и микологической литературь Волезнь злаков Dilaphospora	117
Зилинг, М. К Константинов Дененбах, К. Запрометов, Новости Atanasoff, D. Jones, Leon	К. Водянистая гниль плодов томата.— Burgwitz, G. K. Wasserfäule der Tomatenfrüchte О частичной пораженности зерен пшеницы мокрой головней.— Sieling. M. K. Über vom Kornbrand teilweise befallenen Weizenkörner за, M. Я. Опыты по изучению индивидуальной реакции ячменей на повреждения Oscinosoma frit L.—Konstantinova M. J. Untersuchungsversuche über individuelle Reaktion der Gerste auf Beschädigungen von Oscinosoma frit L. Н. Опыт применения новых приемов борьбы с вредителями в условиях Крымского плодоводства.— Deckenbach, K. N. Versuch über Anwendung neuer Schutzmassregeln gegen Schädlinge der Obstzucht in der Krim Микологические заметки. Н. Г. Бурая пятнистость листьев сафлора.— Saprometov. N. G. Braune Fleckigkeit der Saflorblätter	125

Оглавление № 4.

	Стр.
Еремеева, А. М. Наблюдения над эцидиальной стадией бурой ржавчины пшеницы—Puccinia triticina Erikss.— Eremejeva , A. M. Beobachtungen über das Aecidienstadium des Weizenbraun-	
rostes Puccinia triticina Erikss	145
Тетеревиннова, Д. Н. Наблюдения над биологическими видами Puc- cinia graminis Pers.—Teterevnikova, D. N. Beobachtungen	
über biologische Arten P. graminis	155
Филиппов, Г. С. О плесневых грибках группы Mucorineae.—Philippov, G. S. Über Schimmelpilze aus der Gruppe. Muco-	
rineae	175
Ванин, С. И. К вопросу о влиянии синевы на пропитку древесины.— Vanin, S. I. Zur Frage über den Einfluss des Blauwer-	
dens auf die Imprägnierung des Holzes	187
Новости фитопатологической и микологической литератур	ы.
Linford, Maurice B. Чернь гороха, вызываемая Fusicladium pisicola	
n. sp	192
Hart, Helen. Факторы, вличющие на развитие Melampsora lini.	193
Weir, James R. Обзор грибных болезней Hevea brasiliensis	194
Eglits, M. Опыты опрыскивания картофеля от Phytoghthora infestans	177
в 1924 и 1925 г	194

Замеченные опечатки:

стр.		строка	напечатано:		следует	читать!
9	7	сверху	атмосфер	i al	іглийски	х фунтов

